



Erratum zu: Business Impact Künstliche Intelligenz

Benjamin van Giffen · Matthias Knoll

Angenommen: 11. Mai 2021 / Online publiziert: 30. Juni 2021
© Der/die Autor(en) 2021

Erratum zu: HMD 2020

<https://doi.org/10.1365/s40702-020-00588-w>

Der Artikel Business Impact Künstliche Intelligenz von Benjamin van Giffen und Matthias Knoll wurde ursprünglich Online First ohne „Open Access“ auf der Internetplattform des Verlags publiziert. Nach der Veröffentlichung in Bd. 57 Heft 1 pp. 1–3 hatten sich die Autoren für eine „Open Access“-Veröffentlichung entschieden. Das Urheberrecht des Artikels wurde deshalb in © Die Autoren 2020 geändert.

Förderung Open access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

Open Access Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1365/s40702-020-00588-w> zu finden.

Benjamin van Giffen
Universität St. Gallen, St. Gallen, Schweiz
E-Mail: benjamin.vangiffen@unisg.ch

Matthias Knoll (✉)
Hochschule Darmstadt, Darmstadt, Deutschland
E-Mail: matthias.knoll@h-da.de

nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.